

### Fiberscheibe Keramikkorn 982C Cubitron™ II



#### Anwendung

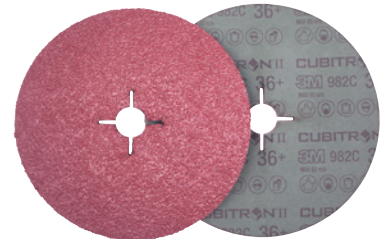
Auf Stahl, Werkzeugstahl und Nichteisenmetallen. Schweißnahtvorbereitung/-abtrag, Gussteilebearbeitung, Anfasen vor dem Schweißen, allgemeine Abtragsarbeiten. Einsetzbar auf hochtourigen Winkelschleifern (max. Arbeitsgeschwindigkeit 80 m/sec.) in Verbindung mit einem Stützteller, Art.-Nr. 1043717.

#### Ausführung

- Um Schleifprozesse noch effizienter gestalten zu können, hat 3M die Schleifkorngeneration Cubitron™ II entwickelt und das keramische Hochleistungsschleifkorn in eine definierte, geometrische Form gebracht
- Die Vorteile der Cubitron™ II Scheiben kommen allen metallverarbeitenden Betrieben, Stahlbau, Behälterbau, Schweißfachbetrieben, Gießereien und Schmieden zugute
- Kreuzschlitzloch 22 mm
- Schleifkorn Keramikkorn (CER)

#### Vorteil

- Die sehr scharfe Schleifoberfläche überzeugt durch noch nie gesehene Abtragsleistung und Lebensdauer
- Sie ersetzen vorteilhaft konventionelle Fiberscheiben sowie Flatschleifaufgaben von Schrapp- und Fächerschleifscheiben



### Technische Daten

Produktnummer	1043715 301
Bohrungsdurchmesser	22 mm
Herstellerteilenummer	7000028196
EAN Code	30051141276985
Statistische Warennummer	68053000



**Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG**

Heidelberger Str. 52 | 68519 Viernheim | +49 (0) 6204 739-0 | [info@hommel-hercules.com](mailto:info@hommel-hercules.com)